# التقويم الوراثى لعدد مواسم الحليب كمقياس لمدة حياة أبقار الهولشتاين وسط العراق

نصر نوري خضير الأنباري كلية الزراعة - حامعة بغداد فراس رشاد عبداللطيف السامرائي كلية الطب البيطرى- جامعة بغداد

#### المستخلص

تم تحليل بيانات 1039 بقرة هولشتاين مستبعدة للمدة من عام 1998 ولغاية 2004 العائدة الى محطة ابقار النصر التابعة للشسركة المتحدة للثروة الحيوانية المحدودة في الصويرة . كان الهدف من البحث دراسة تأثير بعض العوامل الثابتة ( فصل وسنة الولادة ومستوى النتاج الحليب في الموسم الاول والعمر عند الولادة الاولى ) في عدد المواسم الوظيفية و تقدير المكافىء الوراثي لها تسم تقديسر الجسدارة الوراثية للآباء ( BLUP ) . استعملت طريقة الاتموذج الخطى العام ( MIVQUE ) لدراسة تأثير بعض العوامل الثابتة، كما تم تقدير مكونات التباين للعوامل العشوائية بطريقتين ( MIVQUE ) و (TYPE ) لحساب المكافىء الوراثي ، اعتمل برنامج كما تم تقدير الجدارة الوراثية للآباء. بلغ المعدل العام لعدد المواسم الوظيفية 3.97 موسم وكان لسنة الولادة تأثيرا معنويسا ( أ < 0.01 ) فيها ، كما تبين بأن لاتتاج الحليب في الموسم الاول تأثير معنوي ( أ < 0.01 ) في عدد المواسم الوظيفية والحقيقية والحقيقية والحقيقية ( ما 2.00 ) في عدد المواسم الوظيفية والحقيقية والحقيقية بطريقة ( MIVQUE ) على الترتيب ، فيما بلغت التقديرات المناظرة لها باسستعمال طريقة ( 1 < 0.00 ) وكانت تقديرات الجدارة الوراثية لاربعة وعشرين أبا على وفق عدد المواسم الوظيفية بين - 0.040 و 0.000 و 0.0

The Iraqi Journal of Agricultural Sciences, 37(6): 79 - 84, 2006

Al-Samarai & Al-Anbari

## GENETIC EVALUATION OF NUMBER OF LACTATIONS AS AN ESTIMATE OF HOLSTEIN COWS LONGEVITY IN THE MIDDLE OF IRAQ

F. R. Al-Samarai Veterinary College of University of Baghdad N. N. Al-Anbari
Agricalture College of University of
Baghdad

#### **ABSTRACT**

Data of 1039 Holstein cattle maintained at the Nasr Dairy Cattle Station, United Company for Animal Resources Ltd., Al-Soueira (50 km south of Baghdad) during 1998 – 2004 ,were used to study the influence of some fixed effects on number of lactations. Data was analysed using the General Linear Model (GLM) to study the effects of season and year of calving , age at first calving and level of first milk yield on number of lactations . Components of variance for the random effects were estimated by the Minimum Variance Quadratic Unbiased Estimation procedure (MIVQUE) and (TYPE 1). BLUP for 24 sires were estimated using Harvey Program . The results showed that average number of lactations was 3.97 and all factors had significant effects (P < 0.01) on the traits . Heritability estimate for funtional and true number of lactations by MIVQUE were 0.02 , 0.001, respetively and 0.03 , 0.01 by TYPE 1. BLUP of values of 24 sires were ranged from -0.04 to 0.061 lactation.

#### المقدمة

تعود مقاييس طول مدة الحياة الى مجموعة الصفات الوظيفية والتي عرفها Pedersen (9) بأنها تلك الصفات التي تعمل على زيادة كفاءة الانتاج مسن خلال تقليل الكلف المرافقة له. تكتسب هذه المقساييس اهمية كبيرة بعد انتاج الحليب لاسيما عند تضمينها الادلة الانتخابية ، وبهذا الصدد نكر Weigel (18) بأن الانتخاب لزيادة طول مدة الحياة للبقرة من المؤمل له ان يؤدي الى تحسين الصحة العامة والانتاج فضلا" عن الكفاءة التناسلية للقطيع .

هنالك عدة مقابيس لطول مدة الحياة متسل الحيساة الانتاجية وانتاج الحليب التراكمي وعدد ايسام انتساج الحليب الكلية علاوة على عدد المواسم (5 و 8) وفي السياق نفسه أشار Yazdi (20) الى ان طريقسة التعبير عن طول مدة الحياة الانتاجية بعدد المواسم نتميز عن غيرها من المقاييس بكونها سهلة التسجيل فضلا" عن امكانيسة تحديدها بوضوح.

<sup>\*</sup>تاريخ استلام البحث 2006/4/15 ، تاريخ قبول البحث 2006/12/20

وتسمى الصفة وظيفية عند تعديلها على اساس انتاج الحليب وتعد مقياسا للنبذ الاختياري ، فيما تسمى حقيقية عند عدم التعديل وتمثل مقياسا للنبذ الاجباري (17) .

تهدف الدراسة الحالية الى التعرف على تأثير بعض العوامل في عدد المواسم الوظيفية وتقدير المكافىء الوراثي لها ولعدد المواسم الحقيقية فضلا على تقدير الجدارة الوراثية للآباء كي يتسنى لنا معرفة افضل الوسائل في زيادة التحسين للصفة المذكورة بغية زيدة العائد الاقتصادي لاسيما وان ارباح البقرة تعد دالة لعدد مواسمها (14).

## المواد وطرائق العمل

تم تحليل بيانات ابقار الهولشتاين المستبعدة والهالكة العائدة لمحطة ابقار النصر التالعة للشركة المتحدة للثروة الحيوانية المحدودة للمدة من عام 1998 ولغايسة 2004 . بلغ عدد الابقار المشمولة بالتحليل الاحصلئي 1039 بقرة تعود الى 24 أبا . نظرا لتباين كميسة ونوعية الاعلاف بأختلاف الفصول فقد تباينت التغذيسة تبعا لذلك . بصورة عامة فأن الابقار تتم تغذيتها على الاعلاف الخضراء مثل السنرة البيضاء والصفراء والجن في فصلى الصيف والخريف اما فسى فصلى

## اذ ان :-

Yijklm = قيمة المشاهدة m لعدد مواسم الحليب التي تعود الى موسم الولادة i وسنة السولادة j ومجموعة العمر عند الولادة k , ومستوى انتاج التاج الحليب 1 , д = المتوسط العام للصفة المدروسـة , Si = تــأثير فصل السولادة i ( i = 1 - 4 ) اذ ان 1 = الشستاء (كانون الاول والثاني وشباط) ، 2 = الربيع (آذار ونيسان وآيار) ، 3 = الصيف (حزيران وتموز وآب)، 4 = الخريف (أيلول وتشرين الاول والثاني) ،Rj = تأثير سنة الولادة j = j - 7 ويتضمسن تسأثير = Ak، ( 2004 ..... 1999 , 1998 ) السنوات تأثير مجموعة العمر عند الولادة الاولى 1 = k ) k - 3) اذ ان 1 = اقل من 30 شهرا و 2 = 30 - 35 و 3 = 36 شهر ا فما فوق و Ll = تأثير مستوى انتاج الحليب في الموسم الاول 1 ( 1 = 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6) أذ ان 1 = 2000 كغم فما دون و 2 = 2001 -4001 = 4 , 4000 - 3001 = 3 , 3000 -

الشتاء والربيع فتتم تغذيتها على الجت ومخاليط الشعير والبرسيم , ويقدم العلف المركز للابقار الحلوب بمعدل 1 كغم لكل 2.5 كغم حليب .

تجري عملية مراقبة الشياع في المحطة بوساطة مراقبين ليلا ونهارا ويستعمل التلقيح الاصطناعي في سفيد الابقار والتلقيح الطبيعي في تسفيد العجلات والابقار التي يتعذر حملها . يتم اتباع برنامج صحي ووقائي في المحطة يتمثل في اتباع نظام الرش بالمبيدات وبصورة دورية ابتداءا من شهر آيار وتكرر العملية كل 15 يوما لغاية نهاية فصل الصيف لغرض القضاء على الطفيليات الخارجية كما يجري تطعيم الابقار سنويا ضد الجمرة العرضية والخبيثة والطاعون البقري .

أجري التحليل الاحصائي باستعمال طريقة أجري التحليل الاحصائي باستعمال طريقة (GLM) (General Linear Model) ضمسن البرنامج الجاهز (SAS (13) لدراسة تأثير العوامل الثابتة (Fixed Effects) في عدد المواسم والتي تضمنت فصل وسنة الولادة والعمر عند الولادة الاولى ومسترى انتاج الحليب في الموسم الاول على وفسق الانموذج الآتي :

### $Yijklm = \mu + Si + Rj + Ak + Ll + eijklm$

فأكثر, ijklm = 1 الخطأ العشر وائي ويفترض ان يكون موزعا" توزيعا" طبيعيا" ومستقلا" بمتوسط يساوي صفرا" وتباين قدره  $2^2$ .

استعملت طريقة (Variance Quadratic Unbiased Estimation (Variance Quadratic Unbiased Estimation (11) لتقدير مكونات التباين للتأثير العوامل الثابت (Random Effects ) بعد ازالة تأثير العوامل الثابت (Fixed Effects ) وبأفتراض الانموذج المختلط (Mixed Model) لتقدير المكافىء الوراثي لعدد المواسم الوظيفية باستعمال طريقة الاخوة تزاوج الانموذج نفسه بعد ازالة تأثير مستوى انتاج الحليب في الموسم الاول لحساب المكافىء الوراثي لعدد مواسم الحليب الحقيقية . تم تقدير الجدارة الوراثية للأباء (القيم التربوية ) لعدد المواسم الوظيفية باستعمال برنامج التربوية ) لعدد المواسم الوظيفية باستعمال برنامج التربوية ) وفق الانمسوذج الاتسى :-

## $Yijklmn = \mu + Si + Rj + Ak + Ll + Fm + eijklmn$

اذ ان الرموز هي نفسها في الانموذج الاول باستثناء Fm الذي يمثل تأثير الأب، اذ شملت الدراسة 24 أبا النتائج والمناقشة

بلغ معدل عدد مواسم انتاج الحليب ب 3.97 مواسم للمدة من عام 1998 ولغاية 2004 ( جدول 1) وياتي

هذا التقدير اعلى من مدى التقديرات التي اشارت اليها العديد من الدراسات (5، 10، 14) والتي تراوحت بين 2.8 و 3.85 مواسم. يلاحظ من جدول (2) ان موسم الولادة والعمر عند الولادة الاولى لم يكن لهما تأثير.

جدول 1 . متوسط المربعات الصغرى ± الخطأ القياسي لعدد المواسم

المتوسطات التي تحمل حروفا متماثلة ضمن مستويات كل عامل لا تختلف فيما بينها معنويا اما غير المتماثلة فهي تختلف معنويا عند مستوى احتمال 1%.

معنوي في عدد المواسم فيما وجد ان الاختلافات فــــي عدد المواسم التي يعود اثرها الى سنة الــولادة كــانت

معنوية (أ < 0.01) اذ تبين ان هناك انخفاضا المستمرا في التقديرات بتقدم السنوات لغاية عام 2001

وبلغ اعلى تقدير لها ( 4.57 مواسم ) خال عام 1998 ويمكن ان يعزى هذا الانخفاض الى زيادة مشاكل الخصوبة في المحطة مما يعكس تدني مستوى الرعاية التناسلية والصحية التي تفاقمت بسبب زيادة حجم القطيع . كان بعض الباحثين قد اشار اليان الانخفاض في الخصوبة يمكن ان ينجم الما عن الاستمرار في الانتخاب المكثف لانتاج الحليب الذي يؤدي الى زيادة معدلات النبذ بسبب المشاكل التناسلية يؤدي الى زيادة نسبة الاصابة بالتهاب الضرع

(7) او بسبب زيادة حجم القطيع الدني ينجم عنه انخفاض في مستوى الرعاية الصحية والتناسلية الفردية للبقار (19) الا ان عدد المواسم ارتفع تدريجيا خلال السنوات اللاحقة ليصل الى 4.56 مواسم وهو مقارب لمعدل سنة الاساس (1998) في هذه البحث مما يشير الى حصول تحسن في هذه الصفة بتقدم السنوات بسبب ارتفاع مستوى الادارة واعتماد سياسة صحيحة في النبذ البحث من حيث التأثير المعنوي لسنة الولادة مع نتائج بعصض الباحثين (6)، 16، 10).

جدول 2 . تحليل التباين للعوامل المؤثرة في طول مدة الحياة

متوسط المربعات	درجات الحرية	مصادر التباين
0.622	3	موسم الولادة
** 70.132	6	سنة الولادة
1.636	2	العمر عند الولادة الاولى
** 7.278	5	مستوى انتاج الحليب
1.891	1022	الخطأ التجريبي

(0.01 > i) \*\*

يتضح من جدول (2) ان الاختلافات في عدد المواسم الانتاجية بسبب مستوى انتاج الحليب في الموسم الاول كانت معنوية (أ < 0.01) اذ وجد ان النقديرات ( 3.29 مواسم ) واعلاها ( 3.80 مواسم ) كانت لدى مجموعة الابقار ذات مستوى الانتاج 2001 – 3000 كغم و 4001 – 5000 كغم بالتتابع . تتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه Van بالتتابع . تتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه الانتاج في الموسم الاول تستمر بانتاج الحليب العالية الانتاج واضاف بأن الموسم متعاقبة اكثر من الابقار منخفضة الانتاج واضاف بأن

النتائج تدحض الادعاء القائل بأن الابقار العالية الانتاج في الموسم الاول تترك القطيع بعمر مبكر .

بلغ المكافىء الوراثي لعصد المواسم الوظيفية والمقدر بطريقتي ( MIVQUE ) و ( TYPE 1 ) و ( O.03 ) و ( O.02 ) من مدى التقديرات التي اشارت اليها بعض النتائج (1 ، 5 ، 20 ) التي تراوحت بين 0.04 – 0.12 ، فيما بلغت تقديرات عدد المواسم الحقيقية المناظرة لها وباسستعمال

جدول 3 . تقديرات المكافئ الوراثى لعدد المواسم الوظيفية والحقيقية.

الوراثي ( h² )	المكافىء	طريقة التقدير	
عدد المواسم الحقيقية	عدد المواسم الوظيفية		
0.001	0.02	MIVQUE	
0.01	0.03	TYPE 1	

الطريقتين 0.001 و 0.01 وهي ايضا ادنى من مدى التقديرات التي اشارت النتائج السابقة ( 6، 12 ، 14 ) التي تراوحت بين 0.00 - 0.15 .

ُ ان الأهمية الكبيرة للتقييم الوراثي المعتمد على تقديرات القيم النربوية او الجدارة الوراثية تكمن في

كونها تساعد المربي على أحداث تغيير ورائسي في قصي قطيعه من خلال انتخاب الحيوانات المتفوقة لغرض

زيادة العائد الاقتصادي له (9). ويتبين من جدول (4) ان تقدير ات الجدارة الوراثية للآبساء لعدد المواسم الوظيفية قد تراوحت في حدها الأدنسي (-0.04) و الأعلى (-0.06) موسم .

ان انخفاض مدى التقديرات يشير الى وجود تجانس بين الآباء ، وان التحسين الوراثي للصفحة المدروسحة اعتمادا على انتخاب الآباء سيكون غير مجد ، لذا فأن الاهتمام برفع مستوى الادارة ( الرعايسة الصحيسة والتناسلية ) سيساهم في تحسين الصفة المدروسة بمسايعود أثره على زيادة المردود الاقتصدي للقطيع ، وهنا لابد من الاشسارة السي ان انخفاض تقديسرات المكافىء الوراثي والجدارة الوراثية قد تكون مقتصرة على الآباء فقط بسبب انخفاض عددها قياسا بالامسهات والبنات او لكونها آباء منتخبة ، وهذا يعنى ان ذلك قد لاينطبق بالضرورة على الامهات والبنات ايضا ، وفي هذا اكد المحافىء الوراثي والمقدرة على العيش تكون عسادة" لمخفضة الا ان ذلك لاينفى وجود تباين وراثسي بيسن منخفضة الا ان ذلك لاينفى وجود تباين وراثسي بيسن

افراد القطيع. لذا فسان التقويسم الورائسي باستعمال الانموذج الحيواني (Animal Model) والذي يتضمن الجراء تقييم وراثي لجميع افراد القطيع سيكون بلاشك اكثردقة في نتائجه كذلك فان اعتماد بعسض الطرائسق الحديثة في التحليل الاحصائي مثل ( Survival ) قد تعطي نتائج افضل سيما وان معظم تقديرات المكافئ الوراثي لهذه الطريقة تكون عادة اعلى مقارنة بغيرها مما يعنسي ان الاستجابة من الانتخاب ستكون اعلى (1).

اكد Durr (3) بأن تطور النماذج الرياضية أدى الى الحصول على تقديرات اعلى للمكسافئ الوراثي همثلا يكون تقدير المكافئ الوراثي لانتاج الحليب 305 ايام مقاربا الى 0.25 عند استعمال انموذج الأب فيمسا ارتفع التقدير عند استعمال الأنموذج الحيواني ويتوقسع له ان يرتفع اكثر بأستعمال انمسوذج فحص اليوم له ان يرتفع اكثر بأستعمال انمسوذج فحص اليوم على استخلاص نسبة اعلى مسن التباين التجمعي، على استخلاص نسبة اعلى مسن التباين التجمعي،

جدول 4 . تقديرات الجدارة الوراثية ( BLUP ) للآباء تنازليا لصفة عدد مواسم الحليب

BLUP	رقم الأب	التسلسل
0.061	7669	1
0.016	9913	2
0.011	916	3
0.008	7651	4
0.007	9163	5
0.006	99229	6
0.004	99776	7
0.002	1505	8
0.001	1633	9
0.0009	49	10
0.0008	1	11
0.0006	95553	12
- 0.0002	7696	13
- 0.0002	98765	14
- 0.001	4510	15
- 0.001	97865	16
- 0.006	45	17
- 0.007	7673	18
- 0.008	98787	19
- 0.009	95554	20
-0.013	1671	21
- 0.014	96232	22
- 0.019	7667	23
- 0.040	7677	24

11- Rao, C.R. 1971. Minimum variance quadratic unbiased estimation of variance component J. of Multivariate Analysis. 1:445-456.

12- Roxstrom, A., V. Ducrocq and E. Strandberg. 2003. Survival analysis of longevity in dairy cattle on lactation basis. Genet. Sel. Evol. 35: 305-318.

13- SAS. 2001. SAS / STAT Users Guide for Personal Computer. Release 6.18. SAS Institute, Inc., Cary, N.C., USA.

- 14- Tigges, R.J., R.E. Pearson and W.E. Vinson. 1986. Prediction of lifetime relative net income from first lactation production and individual type traits in Holstein cows. J. Dairy Sci. 69: 204-210.
- 15- Van Vleck, L.D. 1964. First lactation performance and herd life. J. Dairy Sci. 47: 1000-1003.
- 16- Vollema, A.R. and A. F. Groen. 1996. Genetic parameters of longevity traits of an upgrading population of dairy cattle. J. Dairy Sci. 79: 2261-2267.
- 17- Vukasinovic, N., Y. Schleppi and N. Kunzi. 2002. Using conformation traits to improve reliability of genetic evaluation for herd life based on survival analysis. J. Dairy Sci. 85: 556-562.
- 18- Weigel, K.A., J.T J. Lawlor, P.M. Van Raden and G.R. Wiggans. 1998. Use of linear type and production data to supplement early predicted transmitting abilities. J. Dairy Sci. 81: 2020-2044.
- 19- Weigel, K.A., R.W. Palmer and D.Z. Caraviello. 2002. Assessment of trends in involuntary culling in expanding herds using survival analysis methodology. J. Dairy Sci. 85 (Suppl. 1) 34, (Abstr.).
- 85 (Suppl. 1) 34, (Abstr.).
  20- Yazdi, M.H., R.Thompson, V. Ducrocq and P.Visscher. 1999. A comparison of two survival analysis methods with the number of lactation as a discrete time variate. Interbull Bulletin 21: 48-51.

المصادر

- 1- Boettcher, P.J., L.K. Jairath and J.C.M. Dekkers. 1999. Comparison of methods for genetic evaluation of sires for survival of their daughters in the first three lactations. J. Dairy Sci. 82: 1034-1044.
- 2- Bourdon , R.M. 1997. Understanding Animal Breeding . Prentice Hall , Upper Saddle River , NJ, USA. 274.
- 3- Durr ,J.W.,H.G. Monardes and R.I.Cue .1999.Genetic analysis of herd in Quebec Holsteins using weibull models.J.Dairy Sci. 82:2503-2513.
- 4- Harvey, W.R. 1991. Mixed models least square and maximum liklihood computer program. Users guide for LSMLMW. The Ohio University Columbus, Ohio, USA.
- 5- Hoque, M. and J. Hodges. 1980. Genetic and phenotypic parameters of life time production traits in Holstein cows. J. Dairy Sci. 63: 1900-1910.
- 6- Jairath, L.K., J. F. Hayes and R.I. Cue. 1994. Multitrait restricted maximum likelihood estimates of genetic traits for Canadian Holsteins. J. Dairy Sci. 77: 303-312.
- 7- Mrode, R.A., G.J. Swanson and M.S. Winters. 1998. Genetic parameters and evaluations for somatic cell counts and its relationship with production and type traits in some dairy breeds in the United Kingdom. J.Anim. Sci. 66: 569-576.
- 8- Norman , H.D., B.G. Cassell, R.E. Pearson and G.R. Wiggans. 1981. Relation of first lactation and conformation to lifetime performance and profitability in Jersey, J. Dairy Sci. 64: 104-113.
- 9- Pedersen, J. 1997. The importance of functional traits. The European Friesian Confedration. The 23 rd European Conferece, september, 21-24.
- 10- Perez-Cabal, M.A. and R. Alenda. 2002. Genetic relationships between lifetime profit and type traits in Spanish Holstein cows. J. Dairy Sci. 85: 3480-3491.